

Zajęcia dla roku I sem. 2 zaczynają się 2 marca

PONIEDZIAŁEK		WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
		8.00-9.30	8.00 – 9.30	8.00-11.45	
		STUDIUM ROZWOJU KLUCZOWYCH KOMPETENCJI MIĘKKICH CP 30h (1-15 tydz.) mgr L. Krzemińska sala C209	WYCHOWANIE FIZYCZNE *** : PŁYWALNIA paw. F gr 1 lub FITNESS paw. E sala 313, gr. 1 lub ZAJĘCIA OGÓLNE Hala główna paw. E gr. 1	OCHRONA I ZARZĄDZANIE KRAJOBRAZEM W 15h CP 15 h (5h x 3 tyg.: 8.IV, 15.IV, 22.IV) dr Paweł Franczak sala B128 Zajęcia częściowo prowadzone w terenie (15 h)	
10.00-12.15		9.45-11.15		12.00 – 14.15	
BOTANIKA W 30h (3hx10 spotkań) (02.III, 16.III, 30.III, 13.IV, 27.IV, 04.V, 11.V, 18.V, 25.V, 01.VI.) dr hab. A. Stachurska-Swakoń sala B118		PRAWNE I EKONOMICZNE ASPEKTY OCHRONY PRZYRODY CP 15h (2hx7 tyg., 9-15 tydz.) dr M. Klich sala B128/118		PLANOWANIE PRZESTRZENNE NA OBSZARACH ZAGROŻONYCH POWODZIOWO CP 15h (3h x 3 tyg: 8.IV, 15.IV, 22.IV) dr Paweł Franczak sala B128 Zajęcia częściowo prowadzone w terenie (6h)	
12.30-14.45		11.30 – 13.00	12.00 – 15.00		
BOTANIKA L 15h (3hx5 tyg.) (02.III, 16.III, 30.III, 13.IV, 27.IV)	OZNACZANIE ROŚLIN CP 15h (3hx5 tyg.) (04.V, 11.V, 18.V, 25.V, 01.VI.)	OCHRONA PRZYRODY W 15h, CP 15 h (2hx15) (2-15 tydz.) dr M. Klich sala B118/128	CHEMIA OGÓLNA I NIEORGANICZNA L 30h (4h x 7,5) (1-7 tyg.) LABORATORIUM Z CHEMII OGÓLNEJ I NIEORGANICZNEJ L 30h (4h x 7,5) (8-15 tyg.) mgr I. Karoń sala B017	Zajęcia terenowe: "Obszarowe formy ochrony przyrody", "ekologia", "botanika", odbywać będą się w wybrane czwartki i piątki lub poniedziałki – terminy podadzą prowadzący. Część ćwiczeń praktycznych realizowane będzie w terenie: "Ochrona i zarządzanie krajobrazem", "Planowanie przestrzenne...". "Ochrona przyrody" odbywać będą się w wybrane czwartki i piątki – terminy podadzą prowadzący	
dr hab. A. Stachurska-Swakoń sala B118					
ZAJĘCIA TERENOWE Z BOTANIKI ZT 15h dr hab. A. Stachurska-Swakoń Terminy wyjazdów podane zostaną na zajęciach z botaniki		13.15 – 14.45 OCHRONA PRZYRODY CP 30 h (2hx15) (2-15 tydz.) dr M. Klich sala B118/128 Zajęcia częściowo prowadzone w terenie (4h)	15.15 – 18.15 HYDROBIOLOGIA W 15h L 15 h (4hx7,5) (tydz.8-15) dr hab. J. Fyda sala B118 Zajęcia częściowo prowadzone w formie zdalnej Teams		
		15.15 – 18.15			
		GIS w ochronie przyrody Li 60h (4h x 15) (2-15 tydz.) dr S. Klich sala A205 Zajęcia częściowo prowadzone w terenie (4h) termin poda prowadzący			

*) Terminy zajęć terenowych z kursu: „ZAJĘCIA TERENOWE Z EKOLOGII” (15h) oraz „OBSZAROWE FORMY OCHRONY PRZYRODY” (15h) oraz BIOLOGIA PTAKÓW (15h) podane będą na przedmiocie ochrona przyrody

ROK AKADEMICKI 2025/2026

	Październik					Listopad					Grudzień					Styczeń					
Pon		6	13	20	27		3	10	17	24	1	8	15	22	29		5	12	19	26	
Wt		7	14	21	28		4	11	18	25	2	9	16	23	30		6	13	20	27	
Śr	1	8	15	22	29		5	12	19	26	3	10	17	24	31		7	14	21	28	
Czw	2	9	16	23	30		6	13	20	27	4	11	18	25		1	8	15	22	29	
Pt	3	10	17	24	31		7	14	21	28	5	12	19	26		2	9	16	23	30	
Sob	4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13	20	27		3	10	17	24	31	
Nd	5	12	19	26		2	9	16	23	30	7	14	21	28		4	11	18	25		
	I	II	III	IV			V	VI	VII	VIII	IX	X	XI				XII	XIII	XIV	XV	

	Luty					Marzec					Kwiecień					Maj					Czerwiec					Lipiec	
Pon		2	9	16	23		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Wt		3	10	17	24		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Śr		4	11	18	25		4	11	18	25	1	8	15	22	29		6	13	20	27	3	10	17	24		1	
Czw		5	12	19	26		5	12	19	26	2	9	16	23	30		7	14	21	28	4	11	18	25		2	
Pt		6	13	20	27		6	13	20	27	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	
Sob		7	14	21	28		7	14	21	28	4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	
Nd	1	8	15	22		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28		5
	XV					I	II	III	IV	V		VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV				

Wrzesień						Oznaczenia kolorystyczne
Pon		7	14	21	28	zajęcia studia stacjonarne
Wt	1	8	15	22	29	dni wolne
Śr	2	9	16	23	30	sesja podstawowa
Czw	3	10	17	24		sesja poprawkowa
Pt	4	11	18	25		przerwa międzysemestralna
Sob	5	12	19	26		święta
Nd	6	13	20	27		zajęcia studia niestacjonarne
						liczba stała, wynikająca z organizacji roku akademickiego